

Codici d'ordine

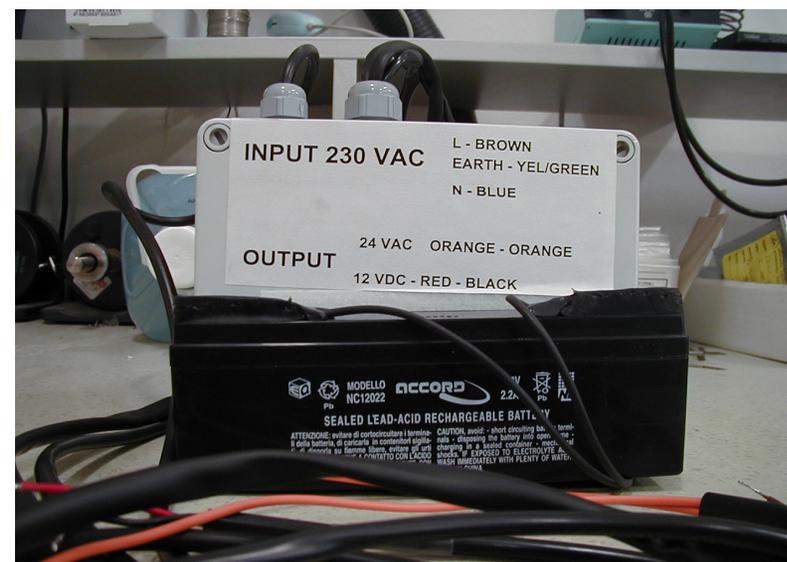
Descrizione

ADL 50 Alimentatore in BOX STAGNO IP 67

BATT 50 Batteria tampone 4 Ah con attacchi IP67

ADL 50

ALIMENTATORE IP67 230 VAC PER POZZETTO



MANUALE D'USO

OPTEA

OPTEA s.r.l. Via Saragat , 14
40062 Molinella (BO) - ITALY

Tel.: +39 051 665.00.71 Fax.: +39 051 665.00.28

Siti internet : www.optea.it www.optea-lift.com

CE

. Collegamenti ALIMENTATORE ADL 50

. Descrizione

L'alimentatore **ADL 50** è stato progettato per essere inserito nel pozzetto sottostante la colonna contenente l'elettronica e l'ottica di una protezione perimetrale ad infrarossi attivi. Partendo dalla tensione di linea di 230 Vac, si ricava l'alimentazione a 12 Vcc per l'alimentazione delle schede elettroniche ed una tensione di 15.6 Vcc per il riscaldamento della colonna.

La batteria in Tampone è dotata di connettore IP67 per il collegamento all'alimentatore e consente ad una barriera come la DIGITAL LUX, una autonomia di circa 24 ore. Tutte le uscite sono PROTETTE dal corto – circuito.

Filo BLUE	→ 230 Vac – Ingresso Linea
Filo Giallo – Verde	→ [NEUTRO]
Filo MARRONE	→ 230 Vac – Ingresso Linea
Filo ARANCIO	→ 15 Vcc (Riscaldamento colonna)
Filo ARANCIO	→ 15 Vcc (Riscaldamento colonna)
Filo ROSSO	→ +12 Vcc (Alimentazione colonna)
Filo NERO	→ GND (Alimentazione colonna)
Filo ROSSO + Conn.	→ + Batteria Tampone (14 Vcc – 0,1A)
Filo NERO + Conn.	→ - Batteria Tampone

. Caratteristiche Tecniche ADL 50

Ingresso Alimentatore	: 230 VAC ± 15 % - 60W
Uscita B.T. in continua	: 13,6 Vcc – 0,5 A Alimentazione 12 V Apparati
Uscita B.T. in continua	: 15,6 Vcc – 3 A Riscaldamento Apparati
Uscita B.T. in continua	: 14,2 Vcc – 0,1 A Carica Batteria in Tampone
Temperatura Funzionamento	: (-15/+55) °C
Protezione IP	: IP 67
Dimensioni BOX	: (220 x 105 x 90) mm (lung. x larghezza x altezza)
Dimensioni BATTERIA	: (90 x 70 x 100) mm (lung. x larghezza x altezza)